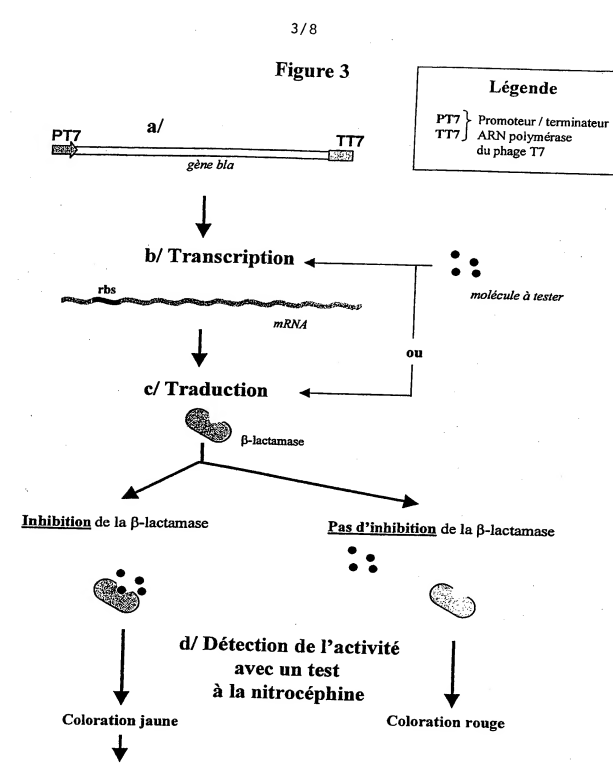


Caractérisation de la molécule inhibitrice



Caractérisation de la molécule inhibitrice



ooress, treop

Fig.5

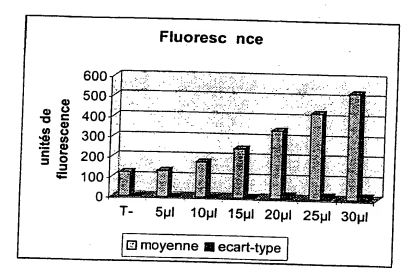


Fig.4

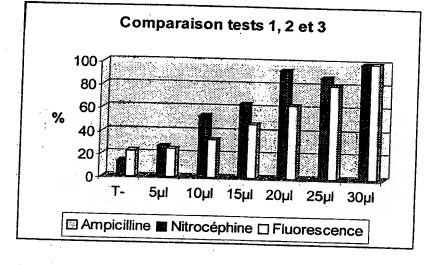
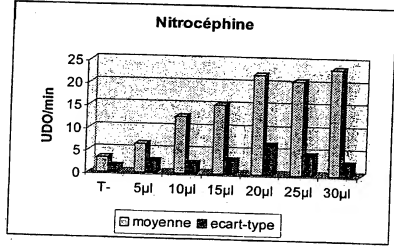


Fig.6



Figures 4 - 5 - 6 : Comparaison de la sensibilité et de la reproductibilité de plusieurs méthodes de détection d'une fonction



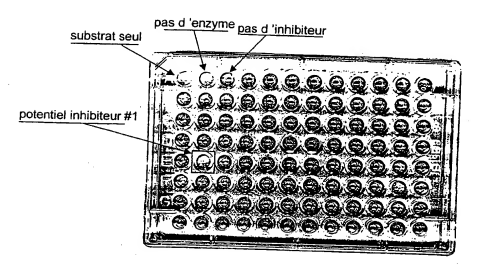


Figure 7 : Effet de différentes substances (0.4µM final) sur la variation d'activité de la beta-lactamase TEM-1

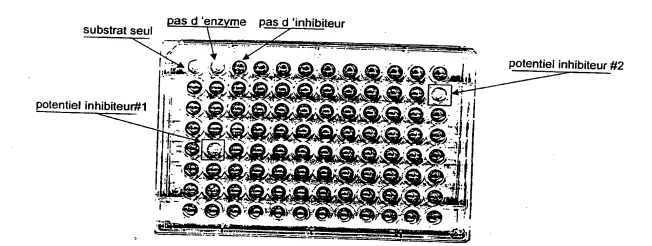


Figure 8 : Effet de différentes substances (21.5µM final) sur la variation d'activité de la beta-lactamase TEM-1



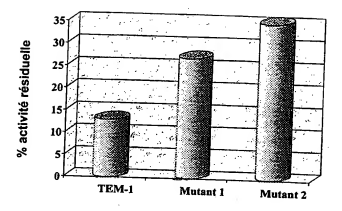


Figure 9 : Caractérisation de la résistance à un inhibiteur

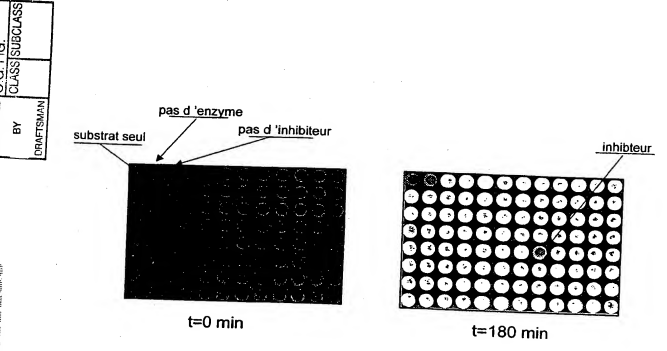


Figure 10 : Effet de différentes substances (2.5µM final) sur la variation d'activité de la protéase du virus HIV-1